Dialog eLink: Order File History

1/5/1

DIALOG(R)File 351: Derwent WPI

(c) 2009 Thomson Reuters. All rights reserved.

0008445115

WPI Acc no: 1997-089438/199709 XRAM Acc no: C1997-029214 XRPX Acc No: N1997-073533

Detaching functional layer from substrate for mfg. micro-mechanical structures - by partial etching to leave a spacer between substrate and functional layer and second etching to form an abutment in the functional layer and remove spacer.

Alerting Abstract EP A1

A method of detaching a functional layer (120), initially joined to a substrate (100) by a sacrificial layer; involves (a) first partial and selective etching of the sacrificial layer to leave a spacer (140) between the substrate and the functional layer, (b) second selective etching of the functional layer (120) and/or the substrate (100) using the spacer (140) as mask to form an abutment (150, 151) in the functional layer (120) and/or the substrate (100); and (c) removing the spacer (140).

Also claimed is a process for producing a structure, including a functional layer (120) spaced from a substrate by abutments formed in the functional layer and/or the substrate, the method involving forming an initial structure of a stack of the substrate (100), a sacrificial layer and the functional layer (120) and then carrying out the above method.

USE - Esp. for mfg. micro-mechanical structures for micro-actuators, micro-pumps, micro-motors, accelerometers and electrostatic or electromagnetic sensors.

ADVANTAGE - The method avoids the prior art problem of adhesion of the functional layer to the substrate and the process is compatible with SOI techniques, microelectronic techniques and the requirements of producing structures with very fine sacrificial layers.

Patent Assignee: COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE (COMS) Inventor: BONO H; FRANCE M; HUBERT B; MICHEL F; PATRICE R; REY P

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Type
EP 754953	A1	19970122	EP 1996401625	A	19960719	199709	В
FR 2736934	Al	19970124	FR 19958882	A	19950721	199713	Е
JP 9036458	A	19970207	JP 1996190940	A	19960719	199716	E
US 5750420	A	19980512	US 1996676629	A	19960710	199826	E
EP 754953	B1	20010620	EP 1996401625	A	19960719	200136	E
DE 69613437	E	20010726	DE 69613437	A	19960719	200150	E
			EP 1996401625	A	19960719:		
JP 3884795	B2	20070221	JP 1996190940	A	19960719	200716	Е

Priority Applications (no., kind, date): FR 19958882 A 19950721

		P	atent	Detail:	3	
Patent Number	Kind	Lan	Pgs	Draw	Filing No	tes
EP 754953	A1	FR	10	8		
Regional Designated States, Original	DE G	вп				
FR 2736934	A1	FR	21	8		
JP 9036458	A	JA	7			
EP 754953	B1	FR				
Regional Designated States,Original	DE G	віт				
DE 69613437	E	DE			Application	EP 1996401625
					Based on OPI patent	EP 754953
JP 3884795	B2	JA	10		Previously issued patent	JP 09036458

Title Terms /Index Terms/Additional Words: DETACH; FUNCTION; LAYER; SUBSTRATE; MANUFACTURE; MICRO; MECHANICAL; STRUCTURE; ETCH; LEAVE; SPACE; SECOND; FORM; ABUT; REMOVE

Class Codes

	International	Patent	Classifica	ition	
IPC	Class Level	Scope	Position	Status	Version Date
G01P-015/08			Main		"Version 7"
B81B-0003/00	A	I	-	R	20060101
G01P-0015/08	A	I		R	20060101
H01L-0021/302	A	I	F	R	20060101
H01L-0021/3065	A	I	L	R	20060101
H01L-0029/84	A	I	F	В	20060101
H01L-0049/00	A	I	L	В	20060101
H01L-0049/00	A	I	L	R	20060101
B81B-0003/00	С	I		R	20060101
G01P-0015/08	C	I		R	20060101
H01L-0021/02	С	I	L	R	20060101

H01L-0029/66	C	I	F	В	20060101	
H01L-0049/00	C	I	L	В	20060101	
H01L-0049/00	C	I	L	R	20060101	

ECLA: B81C-001/00S4, G01P-015/08A US Classification, Current Main: 438-052000 US Classification, Issued: 43852

Japan National Class	sificatio	on FI T	erms
FI Term	Facet	Rank	Туре
H01L-021/302 105 Z			
H01L-021/302 J			
H01L-049/00 Z			

Theme	ViewPoint + Figure Additional Code
5F004	
5F095	
5F004	DB01
5F004	DB03
5F004	EA10
5F004	EA28
5F004	EA37
5F004	EB08

File Segment: CPI; EPI
DWPI Class: L03; S02; U12; V06; X25
Manual Codes (EPI/S-X): S02-G03; S02-K03A; U12-B03F; V06-L03; V06-M06G; X25-L03A
Manual Codes (CPI/A-N): L03-D04D



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 19 JUIN 1996

PL 2~7 (30795

INPI INSTITUT NATIONA	L DE LA PHOPHIE	N° 55 - 1:
REQUETE 1	2 OPTIONS OBLIGATE LE DEMANDEUR REQUIERT LETAUSSEMENT DEFÉRE UN PAPORT DE RECURENCE	DIRES au moment du dépôt (saul pour le certificat d'utilité S L'OPTION ORQUE EST NOT ET S LE BENANDIUR EST UNE OUI
N DÉLIVRANCE D'UN 1TRE DE PROPRIÈTE b COMME D'UNITAME INDUSTRIELLE * C COMME D'UNITAMENT	MATURE N	OUR OUR SECTION CHOICE SET FOR IT OUR SET IN
DATE DE RÉNUSE DES PIÈCES PAIR E de préces : Nauve. N° es c derrunce made		DIFF OU DU MANDATURE A DIA TOUTE LA CORRESPONDANCE DOS ETRE ADIESSES O M.E.
2 1. JUN. 199 5	25 rue	OME de Ponthieu PARIS
IN DEHREGISTREMENT NATIONAL DATE OF DEPOT	422-5/	
95 08882-12117/95		
COOE POSTAL BULLEU DE DEPOT 7.5	5 REFERENCE DU CORRESPO B 12188.3/E	W DD 1415 53 83 94 00
7 TITRE DE L'INVENTION		
PROCEDE DE FABRICATION D'UNE S' MAINTENUE A DISTANCE D'UN SUBS' D'UNE TELLE COUCHE.		
COMMISSARIAT A L'ENERGIE Etablissement de Caractè		antainus on todusenial
	e strentringe, i	echnique et industriet
9	e screncii (dee, i	PAYS
9 ADRESSE(s) COMPLÈTE(s) 31, 33 rue de la Fédérat	on	FRANCE
9 ADRESSE(S) COMPLÉTE(S) 31, 33 rue de La Fédérat 75015 PARIS	on	PAYS FRANCE
9 ADRESSE(S) COMPLÉTE(S) 9 ADRESSE(S) COMPLÉTE(S) 10 NATIONALITÉ(S) Française 11 INVENTEUR(S) ME GRUMMENT ENT LUNGUE OUI 12 BIL GRUMMENT ENT LUNGUE ENCOUTE OUI 13 PLE GRUMMENT ENT LUNGUE ENCOUTE OUI 14 COMPLETANT OUI 15 COMPLETANT OUI 15 COMPLETANT OUI 16 COMPLETANT OUI 17 PLETANT OUI 18 COMPLETANT OUI 18 COMPLETANT OUI 18 COMPLETANT OUI 19 PLETANT OUI 10 PLETANT OUI 10 PLETANT OUI 11 PLETANT OUI 11 PLETANT OUI 12 PLETANT OUI 13 PLETANT OUI 14 PLETANT OUI 15 PLETANT OUI 16 PLETANT OUI 17 PLETANT OUI 18 PLETANT OUI 18 PLETANT OUI 19 PLETANT OUI 10 PLETANT OUI 10 PLETANT OUI 10 PLETANT OUI 11 PLETANT OUI 11 PLETANT OUI 11 PLETANT OUI 12 PLETANT OUI 13 PLETANT OUI 14 PLETANT OUI 15 PLETANT OUI 16 PLETANT OUI 17 PLETANT OUI 17 PLETANT OUI 18 PLETANT	OR	FRANCE FRANCE REDEVANCES VERSÉES
9 ADRESS(S) COMPLÉTE(S) 31, 33 rue de la Fédérat 75015 PARIS 10 NATIONALITÉ(S) 11 INVENTEURS 11 INVENTEURS 12 PARIS 13 INVENTEURS 14 Editable (La Fédérat 75015 PARIS 15 LI DEMONSTRA L'ALIEN 16 Editable (La Fédérat 75015 PARIS 16 Editable (La Fédérat 75015 PARIS 17 PARIS 18 EL COMMUNITATION 20 LI DEMONSTRA L'ALIEN 20 LI DEMONSTR	OF THE STREET OF	FRANCE FRANCE FRANCE SOLUTION FRANCES VERSEES X DE INVOCACIONO DE PROCENTO OR INVOCACIONO OR I
9 ADRESSE(S) COMPLÉTE(S) 31, 33 rue de la Fédérat 75015 PARIS 10 NATIONALITÉ(S) Française 11 INVENTENS 12 DE GROUNDE EST L'AUGUR L'AUGURE 13 L'ORGANITOR DE PRIDENTÉ PARS DOUBLE FRANÇAISE 13 GEGLANITOR DE PRIDENTÉ PARS DOUBLE FRANÇAISE 14 FÉGLANITOR DE PRIDENTÉ PARS DOUBLE FRANÇAISE 15 GEGLANITOR DE PRIDENTÉ PARS DOUBLE FRANÇAISE FRANÇAISE FRANÇAISE 16 FÉGLANITOR DE PRIDENTÉ FRANÇAISE FRANÇAI	OF THE STREET OF	FRANCE FRANCE FRANCE X OR SHOOT REDEVANCES VERBESS X DRAWOOT SE NCC-BC/S DE RES-SHOOT SE NC
9 ADRESSE(S) COMPLÉTE(S) 31, 33 rue de la Fédérat 75015 PARIS 10 NATIONALITÉ(S) Française 11 NEVENEUR SI LUMONE 12 DUI DOUBLE PROGRE 13 DECAMBRE SI LUMONE 13 DECAMBRE PROGRE 13 DECAMBRE PROGRE 14 DATE DE DEPOT DUS	OF THE STREET OF	FRANCE FRANCE FRANCE SOLUTION FRANCES VERSEES X DE INVOCACIONO DE PROCENTO OR INVOCACIONO OR I
9 ADRESSE(S) COMPLÉTE(S) 31, 33 rue de la Fédérat 75015 PARIS 10 NATIONALITÉ(S) Française 11 NEVENEUR SI LUMONE 12 DUI DOUBLE PROGRE 13 DECAMBRE SI LUMONE 13 DECAMBRE PROGRE 13 DECAMBRE PROGRE 14 DATE DE DEPOT DUS	OF THE STREET OF	FRANCE FRANCE FRANCE SOLUTION FRANCES VERSEES X DE INVOCACIONO DE PROCENTO OR INVOCACIONO OR I
9 ADRESSE(S) COMPLÉTE(S) 31, 33 rue de la Fédérat 75015 PARIS 10 NATIONALITÉ(S) Française 11 INVENTEUR SI L'UNOUE L'OUTE SI GENERALE SU GROUPE DE L'OUT SI GENERALE SU GROUPE DE L'OUT SI GENERALE SU GROUPE DE PRIORITÉ PRISONNES SU GROUPE DE BRISÈRE DE LA DATE DE DEPOT DUS	OF THE STREET OF	FRANCE FRANCE FRANCE SOLUTION FRANCES VERSEES X DE INVOCACIONO DE PROCENTO OR INVOCACIONO OR I
9 ADRESSES DENERTEES 31 NATIONALITÉES Française 11 INVENTURIS LINGUISSEMENT RE L'UNIQUE LINGUISSEMENT RE L'UNIQUE SU CONCRETATION DE PRINCIPE FANS DOMBANE LA DATE DE DÉPÔT CIME [CHANGE ANTERIUM	OTI	FRANCE FRANCE FRANCE SOLUTION FRANCES VERSEES X DE INVOCACIONO DE PROCENTO OR INVOCACIONO OR I
9 ADRESSE(S) COMPLÉTÉ(S) 31, 33 rue de La Fédérat 75015 PARIS 10 NATIONALITÉ(S) Française 11 INVENTEUR(S) LE DEMONCHE EST LUNGON MONOPHYMIN SE ROMAN DE PRODUTE ON ACOULTE ON BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT DUS COMMIS ANTERIORE 14.	OR EST LIST FERNOME STREET STREET STREET COLUMN TO STREET STREET DATE OF GENEY NO	FRANCE STANON REDVANCES VERBÉES
9 ADRESSE(S) COMPLÉTÉ(S) 31, 33 rue de la Fédérat 75015 PARIS 10 NATIONALITÉ(S) 11 INVENTEUR(S) 12 COLUMNOSTI EST LUMONE SU ROCHA EN REMÉRICE DE LA DATE DE DEPÔT DUE SCHAMOL ANTERIORE 14 SONGER ANTERIORE 14 SONGER ANTERIORE 15 SONGER ANTERIORE 16 SONGER ANTERIORE 17 SONGER ANTERIORE 18 SONGER ANTERIORE 19 SONGER ANTERIORE 10 SONGER ANTERIORE 10 SONGER ANTERIORE 11 SONGER ANTERIORE 14 SONGER ANTERIORE 15 SONGER ANTERIORE 16 SONGER ANTERIORE 17 SONGER ANTERIORE 16 SONGER ANTERIORE 17 SONGER ANTERIORE 16 SONGER ANTERIORE 17 SONGER ANTERIORE 18 SONGER ANTERIORE 19 SONGER ANTERIORE 10 SONGER ANTERIORE 10 SONGER ANTERIORE 11 SONGER ANTERIORE 11 SONGER ANTERIORE 12 SONGER ANTERIORE 14 SONGER ANTERIORE 15 SONGER ANTERIORE 16 SONGER ANTERIORE 17 SONGER ANTERIORE 18 SONGER ANTERIORE 19 SONGER ANTERIORE 10 SONGER ANTERIORE 10 SONGER ANTERIORE 11 SONGER ANTERIORE 12 SONGER ANTERIORE 13 SONGER ANTERIORE 14 SONGER ANTERIORE 15 SONGER ANTERIORE 16 SONGER ANTERIORE 17 SONGER ANTERIORE 18 SONGER ANTERIORE 19 SONGER ANTERIORE 19 SONGER ANTERIORE 10 SONGER ANTERIORE 11 SONGER ANTERIORE 12 SONGER ANTERIORE 13 SONGER ANTERIORE 14 SONGER ANTERIORE 16 SONGER ANTERIORE 16 SONGER ANTERIORE 17 SONGER ANTERIORE 18 SONGER ANTERIORE 19 SONGER ANTERIORE 10 SONGER	OR EST LIST FERNOME STREET STREET STREET COLUMN TO STREET STREET DATE OF GENEY NO	FRANCE FRANCE FRANCE X or allow REDEVANCES VERSEES X of invention invention The invention of invention i

26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08 Tél. : (1) 42 94 52 52 - Télécopie : (1) 42 93 59 30

Division Administrative des Brevets

DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur) B 12188.3/EW

Nº d'enregistrement national

Titre de l'invention :

PROCEDE DE FABRICATION D'UNE STRUCTURE AVEC UNE COUCHE UTILE MAINTENUE A DISTANCE D'UN SUBSTRAT PAR DES BUTEES. ET DE DESOLIDARISATION D'UNE TELLE COUCHE.

Le (s) soussigné (s) C/O BREVATOME 25 rue de Ponthieu 75008 PARIS

désigne (nt) en tant qu'inventeur (s) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique):

BONO Hubert

422-5/5002

Le Pré de la Flury 38560 . JARRIE

MICHEL France

Rue Vieux Chateau Les Côtes 38360 SASSENAGE

REY Patrice

Im. des Charmettes La Manche 38430 ST JEAN de MOIRANS

FRANCE

NOTA : A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire PARIS LE 21 JUILLET 1995

1

DESCRIPTION

Domaine technique

La présente invention concerne un procédé de désolidarisation d'une couche utile reliée à un substrat par l'intermédiaire d'une couche

0 sacrificielle.

5

15

25

Elle concerne également un procédé de fabrication d'une structure avec une couche utile maintenue à distance d'un substrat par des butées formées dans la couche utile et/ou le substrat.

On entend par couche utilé une couche de matériau ou une portion d'une telle couche entrant dans la fabrication en particulier d'une structure de type micromécanique.

L'invention trouve des applications particulier pour la fabrication de microactionneurs, de micropompes, de micromoteurs, d'accéléromètres, capteurs à détection électrostatique OII électromagnétique et plus généralement tout système de micromécanique fabrication de

impliquant l'utilisation d'une couche sacrificielle.

Etat de la technique antérieure

Lorsque la fabrication d'un système de micromécanique requiert une séparation de certaines parties de ce système à une distance de l'ordre de, ou inférieure au micron, on utilise usuellement une couche sacrificielle.

Cette couche sacrificielle permet de contrôler la distance entre les parties en interaction et de

préserver l'intégrité du système au cours de différentes étapes de fabrication.

Le contrôle des distances entre des parties en interaction est essentiel pour obtenir des systèmes de micromécanique performants. En effet lors de leur fabrication, les phénomènes physiques mis en jeu dépendent généralement des puissances négatives de la distance d'interaction. Quel que soit le mode de réalisation de la couche sacrificielle, celle-ci est gravée par un procédé suffisamment sélectif pour ne pas altérer la structure environnante du système de micromécanique et, en particulier, les parties que la couche sacrificielle reliait. Lorsque la couche sacrificielle reliait. Lorsque la couche sacrificielle est éliminée, une ou plusieurs de ces parties sont généralement mobiles.

Dans la plupart des cas, la gravure de la couche sacrificielle est effectuée par voie chimique. Après une telle gravure se pose le problème délicat du séchage du solvant utilisé pour le rincage de la structure. En effet, au cours du séchage, les parties mobiles sont soumises à des forces attractives induites par la courbure de l'interface liquide vapeur du solvant, comme le montre la figure 1. Ces forces de capillarité proviennent de la tension superficielle du liquide de rinçage en équilibre avec sa vapeur sur le solvie.

25

La figure 1 est une coupe très schématique d'une structure de micromécanique en cours de séchage après l'élimination par voie chimique d'une couche sacrificielle. Entre les parties 10 et 12 de cette structure, initialement reliées par la couche sacrificielle se trouve un reliquat 14 de solvant. On désigne par 01 et 02 les angles de mouillage aux points triples liquide/solide/vapeur, par b la longueur de l'interface liquide/solide et par d la distance entre

les parties 10 et 12. Ainsi, l'expression de la force transverse linéique q qui s'exerce sur les parties 10 et 12 est donnée par la relation suivante :

$$q = \frac{\gamma \cdot (\cos \theta_1 + \cos \theta_2) \cdot b}{d}$$

où y est la tension superficielle liquide/solide.

5

Durant le séchage du solvant 14 la distance d diminue du fait de forces de capillarité s'exerçant sur les parties 10 et 12. Ceci a pour effet d'augmenter ces mêmes forces, et ce jusqu'au collage inéluctable des parties mobiles 10 et 12. De plus, lorsque la distance entre les parties 10 et 12 est de l'ordre de grandeur des distances interatomiques, les forces d'attraction deviennent de type Van Der Walls, et le collage devient irréversible.

Ce collage s'oppose à la mobilité des parties 10 et/ou 12 et compromet la fabrication de la structure micromécanique.

Pour résoudre le problème du collage, il est possible d'agir soit sur le paramètre physico-chimique de la tension superficielle (Y), soit sur des paramètres géométriques de la structure à réaliser.

En effet pour éviter le collage, une solution consiste à diminuer, voire à annuler la tension 25 superficielle. Dans le document (1) référencé à la fin de la présente description, G. Mulhern propose de supprimer l'interface liquide/vapeur en ayant recours à des conditions de température et pression dites supercritiques. Dans ces conditions, le liquide et la vapeur ne peuvent être différenciés. Ainsi, l'interface liquide-vapeur, et donc la tension superficielle n'existent plus. A titre d'exemple, lorsque la silice est utilisée comme couche sacrificielle, celle-ci est gravée par une solution d'acide fluorhydrique. Après la

portée à une température de 35°C ce qui a pour effet d'augmenter la pression et dépasser la transition supercritique. Il ne reste plus qu'à évacuer le dioxyde carbone et revenir à la pression atmosphérique.

20

25

30

Une autre possibilité pour éviter le collage entre des parties d'une structure, séparées par élimination d'une couche sacrificielle, consiste à limiter les surfaces en contact de ces parties au cours du séchage, et ainsi, rendre le séchage réversible. Pour cela il suffit que des forces de rappel agissant sur la ou les parties (mobiles) soient supérieures aux forces attractives qui sont proportionnelles à la surface des parties en contact.

Le problème de collage peut aussi se produire si les deux surfaces viennent en contact à cause d'une sollicitation extérieure. Dans le document (2) référencé à la fin de la présente description, Wiegand propose un accéléromètre à détection constitué de trois substrats usinés indépendamment puis scellés. Le substrat central constitue une masse tandis que les substrats supérieur et sismique, inférieur comportent des butées qui limitent la surface de contact avec la masse sismique en cas de rapprochement.

Dans le document (3) référencé à la fin de la présente description, Wilner propose le même type d'assemblage mais en plaçant les butées sur le substrat central dans lequel est usiné la masse sismique.

Dans le document (4) référencé à la fin de la présente description, les auteurs proposent une structure d'accéléromètre réalisée par un empilement de couches. Dans ce cas, une dépression est réalisée dans 5 une couche sacrificielle recouverte par une couche dans laquelle la masse sismique est usinée. Après gravure de la couche sacrificielle la dépression est remplacée par une butée sur la partie mobile.

Une autre solution encore pour éviter le
10 collage des parties 10, 12 d'une structure conforme à
la figure 1, après l'élimination de la couche
sacrificielle, peut être d'augmenter la rugosité des
surfaces en regard de ces parties, et donc de limiter
les forces d'adhésion en cas de collage. Alley R. et
to-auteurs montrent comment réaliser et contrôler cette
rugosité.

Tous les procédés évoqués ci-dessus supposent que les surfaces susceptibles d'entrer en contact puissent être accessibles et usinables en cours de 20 fabrication. Malheureusement pour améliorer performances des systèmes de micromécanique, il est souvent nécessaire de diminuer l'épaisseur de la couche sacrificielle et d'avoir un matériau de bonne qualité. plus, pour raisons des de compatibilité 25 technologique avec les réalisations microélectronique, le matériau le plus utilisé en micromécanique est le silicium monocristallin. Compte tenu de ces deux exigences, on a souvent recours à des substrats de type silicium sur isolant. Ces substrats sont constitués d'un substrat de silicium recouvert d'une couche mince d'isolant, généralement de silice, qui est elle-même recouverte d'une couche mince de silicium monocristallin. La couche isolante fait office de couche sacrificielle, si bien qu'il est impossible d'usiner les surfaces susceptibles d'entrer en contact.

La plupart des techniques décrites ci-dessus et permettant d'éviter le collage ne sont donc plus applicables.

Un but de la présente invention est justement de proposer un procédé de désolidarisation d'une couche utile de matériau reliée initialement à un substrat par une couche sacrificielle, permettant d'éviter les problèmes de collage mentionnès ci-dessus.

Un autre but de la présente invention est aussi

10 de proposer un procédé de fabrication d'une structure
comportant une couche utile maintenue à distance d'un
substrat par des butées, qui soit à la fois compatible
avec les techniques des structures du type silicium sur
isolant, les techniques de microèlectronique et avec

15 les exigencès de fabrication de structures avec des
couches sacrificielles très fines.

Exposé de l'invention

Pour atteindre les buts évoqués ci-dessus,

1'invention a pour objet un procédé de désolidarisation
d'une couche utile reliée initialement à un substrat
par une couche sacrificielle, caractérisé en ce qu'il
comporte les étapes suivantes:

- première gravure partielle et sélective de la couche 25 sacrificielle en laissant subsister entre le substrat et la couche utile au moins un pavé formant un espaceur,
 - deuxième gravure sélective de la couche utile et/ou du substrat en utilisant l'espaceur comme masque de façon à former au moins une butée dans ladite couche utile et/ou le substrat.
 - éliminer ledit espaceur.

30

La couche utile constitue par exemple l'élément sensible d'un capteur, tel qu'une masse sismique d'un 35 accéléromètre, ou une membrane d'un capteur de pression. Il peut s'agir aussi d'une partie mobile telle que le rotor d'un micromoteur par exemple.

Selon un aspect de l'invention on peut effectuer la première et la deuxième gravures par voie humide à travers au moins une ouverture pratiquée dans la couche utile.

La répartition des butées sur au moins l'une des surface en regard de la couche utile et/ou du substrat peut être est effectuée par un arrangement 10 donné des ouvertures permettant l'accès à la couche intermédiaire et donc sa gravure.

Le nombre des butées formées est minimisé et leur répartition est adaptée pour leur conférer un maximum d'efficacité.

15

20

Le nombre et la répartition des butées peuvent avantageusement être choisis de sorte que les parties en regard de la couche utile et du substrat ne puissent pas avoir de flèche de déformation supérieure à une distance finale prédéterminée qui doit les séparer.

En particulier, la première gravure peut être effectuée à partir de chaque ouverture, sur une distance D sensiblement égale à $\frac{L-e}{2}$, où L est la distance maximale entre des ouvertures voisines et e une dimension caractéristique, par exemple la largeur des butées.

L'invention concerne également un procédé de fabrication d'une structure comportant une couche utile maintenue à distance d'un substrat par des butées formées dans la couche utile et/ou le substrat, caractérisé en ce qu'il comporte:

 la formation d'une structure initiale comportant un empilement du substrat, d'une couche sacrificielle et de la couche utile, la couche sacrificielle reliant la couche utile au substrat, et la désolidarisation de la couche utile du substrat conformément au procédé décrit ci-dessus.

Dans l'ensemble du texte, on entend par substrat soit une couche épaisse servant de support à 5 la couche utile soit une deuxième couche utile devant être séparée de la couche utile mentionnée ci-dessus.

Selon un aspect de l'invention la structure initiale peut être du type silicium sur isolant.

Une telle structure, a l'avantage d'être 10 usuelle dans les techniques de microélectronique et donc parfaitement compatible avec l'invention.

Selon un aspect particulier de l'invention, le procédé peut être appliqué à la fabrication d'un accéléromètre. Dans ce cas, on équipe la couche utile et le substrat de moyens électriques de mesure d'un déplacement relatif de cette couche utile par rapport au substrat sous l'effet d'une accélération. La couche utile forme la masse mobile sensible d'un tel accéléromètre.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention ressortiront mieux de la description qui va suivre, donnée à titre purement illustratif et non limitatif, en référence aux figures annexées.

25 Brève description des figures

30

 la figure 1, déjà décrite, est une coupe schématique illustrant les problèmes de collage entre deux parties d'une structure après l'élimination d'une couche sacrificielle qui les sépare,

 - les figures 2 à 5 sont des coupes schématiques illustrant différentes étapes du procédé de l'invention selon une mise en oeuvre particulière de celle-ci,

- la figure 6 montre, à plus petite échelle un motif d'ouverture pratiqué dans la couche utile de la structure représentée aux figures 2 à 5,
- la figure 7 est une vue schématique de dessus
 d'un accéléromètre formé par usinage et en mettant en oeuvre l'invention,
 - la figure 8 est une coupe VIII-VIII schématique de l'accéléromètre de la figure 7.

10 Description de modes de mise en oeuvre de l'invention

La figure 2 montre une structure comportant un substrat 100, par exemple de silicium, une couche sacrificielle 110 d'oxyde de silicium encaissée dans le substrat 100 et une couche 120 dite utile, de silicium, recouvrant la couche sacrificielle. Un bord 130 du substrat entoure latéralement la couche sacrificielle.

15

25

Dans le mode de mise en oeuvre de l'invention correspondant à cette figure, une première étape consiste à pratiquer des ouvertures 132, par exemple dans la couche utile 120 afin de constituer des voies d'accès à la couche sacrificielle 110. De façon avantageuse, ces ouvertures sont pratiquées dans la couche utile 120 en mettant à profit une opération de gravure destinée à mettre en forme la couche utile.

Les voies d'accès sont utilisées pour la gravure de la couche 110. Dans le cas où la couche sacrificielle 110 est en oxyde de silicium, la gravure peut être réalisée en attaquant cette couche 110 à travers les ouvertures 132 avec de l'acide fluorhydrique.

Lors de la gravure de la couche sacrificielle 110 on laisse subsister entre le substrat 100 et la couche utile 120 un ou plusieurs pavés formant des espaceurs.

Un tel pavé est représenté à la figure 3 avec la référence 140. Un ou plusieurs pavés ainsi formés permettent de maintenir le substrat 100 et la couche utile 120 à une distance égale à l'épaisseur de la couche sacrificielle initiale.

Une deuxième gravure sélective, par exemple avec une solution de potasse, permet d'attaquer le substrat et la couche utile dans l'espace qui les sépare. Lors de cette deuxième gravure qui n'attaque pas les pavés 140, ceux-ci forment des masques et protègent les régions du substrat et de la couche utile sur lesquelles ils prennent appui.

Ainsi, lors de la deuxième gravure, se forment des butées 150, 151 respectivement sur la couche utile et sur le sur le substrat. Ces butées sont représentée sur la figure 4.

Dans le cas de l'exemple décrit, les butées 150 et 151 se font face et sont séparées par le pavé 140. Cependant, il est possible dans une autre réalisation, où le substrat et la couche utile sont réalisés dans des matériaux différents, de n'attaquer lors de la deuxième gravure que l'une de ces parties. Il est ainsi possible également de former sélectivement des butées soit sur le substrat soit sur la couche utile.

Une dernière étape consiste, comme le montre la figure 5, à éliminer lors d'une troisième gravure, les pavés 140 subsistant entre les butées 150 et 151.

25

Ainsi, à la fin du procédé un espacement est maintenu entre la couche utile et le substrat grâce aux butées 150 et 151. La largeur de cet espacement dépend de la hauteur des butées et donc des conditions (profondeur) de la deuxième gravure.

La figure 6 donne un exemple de motif de gravure des ouvertures 132 dans la couche utile afin de réaliser des butées centrales telles que représentées sur la figure 5. Des carrés avec la référence 133 correspondent aux ouvertures 132 pratiquées dans la couche 120 pour laisser subsister un pavé central 140 de dimension e.

5 Sur le damier formé par les ouvertures, on désigne par ailleurs par L la distance selon une diagonale entre les ouvertures voisines. Comme indiqué ci-dessus dans la description, la première gravure est réalisée sur une distance sensiblement égale à (L-e)/2, mesurée parallèlement au plan de la couche 120.

De plus, il convient de préciser que la dimension des butées et des pavés n'est pas déterminée par photolithographie, mais par le contrôle de la cinétique des gravures. Ceci permet de réaliser des butées avec des dimensions de l'ordre du micromètre ou inférieures au micromètre. Les paramètres qui déterminent les dimensions et la hauteur des butées sont donc les mêmes que ceux qui gouvernent toute cinétique chimique de gravure, c'est-à-dire la concentration en espèces réactives, la température et le temps.

En pratique, pour la gravure, il suffit d'utiliser une solution de concentration connue, à une température contrôlée et d'agir seulement sur le paramètre temps.

20

25

Un exemple particulier d'application du procédé ci-dessus est la réalisation d'un accéléromètre à détection capacitive avec un axe sensible parallèle au substrat.

30 La figure 7 est une vue de dessus d'un tel accéléromètre. Celui-ci comporte une masse sismique 220 mobile, avec des doigts 222, 223 interdigités avec des peignes 201, 202 constituant des parties fixes de l'accéléromètre. La masse sismique 220 se déplace dans le sens de l'accélération y qui y est appliquée. Sur la figure cette accélération est représentée par une flèche.

Par ailleurs, la masse sismique est maintenue 5 par des poutres 226 présentant une raideur k. En considérant que M est la masse de la partie mobile 220, celle-ci se déplace d'une quantité x exprimée par $x=\frac{M\gamma}{k}$, sous l'effet de l'accélération γ .

Les peignes 201, 202 et les doigts 222, 223 de 10 la masse sismique forment les armatures de condensateurs électriques.

Dans le cas de la figure 7, un déplacement de la masse sismique correspond par exemple une augmentation de la capacité du condensateur formé entre les doigts 222 et le peigne 201, notée C222-201 et une diminution de la capacité du condensateur formé entre les doigts 223 et le peigne 202 notée C223-202.

Si la distance au repos entre doigts fixes et doigts mobiles est e, les capacités sont de la forme :

$$c_{222-201} = \varepsilon \frac{s}{e-x}$$

20

25

 $C_{223-202} = \varepsilon \frac{s}{e+x}$

où e est la permittivité du vide et S la surface des électrodes en regard.

La mesure de $(C_{222-201})-(C_{223-202})$, nulle au repos, donne donc une valeur proportionnelle à l'accélération.

L'accéléromètre de la figure 7 est réalisé selon une technique de fabrication planaire à partir d'un substrat de type silicium sur isolant. Ce type de substrat peut être obtenu soit par implantation d'oxygène dans un substrat initial de silicium, soit par scellement de deux substrats dont l'un a été couvert d'une couche mince d'oxyde de silicium. Dans

les deux cas, la structure obtenue est constituée de trois couches : une première très épaisse de silicium, une deuxième couche sacrificielle très mince d'oxyde de silicium et une troisième couche de silicium.

Dans le cas du présent exemple, la couche sacrificielle d'oxyde de silicium présente épaisseur de l'ordre de 0,4 µm tandis que la troisième couche, ou couche supérieure présente une épaisseur de 10 à 20 um.

5

10

15

L'élément sensible de l'accéléromètre, c'est-àdire la masse sismique mobile 220 est délimité par photolithogravure dans la troisième couche, constitue la couche utile au sens de la présente invention.

La désolidarisation de cette couche utile est effectuée conformément au procédé exposé ci-dessus. Des ouvertures 224 pratiquées dans la couche utile selon un motif comparable à celui de la figure 6 constituent des voies d'accès à la couche sacrificielle. Ces ouvertures 20 sont pratiquées dans la couche utile avantageusement lors de l'étape de gravure de la troisième couche, définissant la forme de la masse sismique.

Une première gravure partielle de la couche sacrificielle est effectuée par une solution d'acide fluorhydrique. Trois pavés de la couche sacrificielle désignés avec la référence 227 sont préservés entre le substrat et la couche utile, ils présentent une section de l'ordre de 1 µm.

Après un rinçage par débordement, afin que la structure reste dans un milieu liquide, une gravure sélective du silicium du substrat et de la couche utile 220 est réalisée par une solution de potasse. La couche utile et le substrat sont attaqués sur une profondeur de l'ordre de 0,1 µm sur chacune des faces en regard.

Des butées sont ainsi formées dans les régions protégées par les pavés 227.

A l'issue de cette étape, on effectue le même type de rinçage que précédemment. Pour finir la libération finale de la couche utile, c'est-à-dire de la masse sismique par rapport au substrat, une dernière gravure des pavés d'oxyde de silicium est réalisée par une solution d'acide fluorhydrique en prenant garde à ne pas trop altérer des ancrages pratiqués de part et d'autre de la masse sismique.

Après rinçage et séchage, on obtient la structure de la figure 8. Sur cette figure, on distingue le substrat 200, la masse sismique 220, les poutres 226 et les butées 228 réalisés conformément au procédé décrit ci-dessus.

Finalement, l'invention permet, dans des applications très variées de réaliser une désolidarisation entre des parties d'une structure de micromécanique sans risque de collage ultérieur de ces parties. Ceci est possible, grâce à l'invention, sans étape de lithographie de gravure supplémentaire, et en ne mettant en jeu que des réactions chimiques connues et simples à réaliser.

De plus, le procédé de l'invention peut être 25 mis en oeuvre même dans le cas où les parties sensibles au collage ne sont pas disposées à la surface de la structure.

DOCUMENTS CITES DANS LA PRESENTE DESCRIPTION

30 (1)

20

Supercritical Carbon Dioxide Drying Microstructures, G. Mulhern et al., 7th International Conference on Solid State Sensors and Actuators, pp. 296 à 299 (2) EP-A-0 386 464

(3)

US-A-4 999 735

· (4)

5

Surface Roughness Modification of Interfacial Contacts in Polysilicon Microstructures, R.L. Alley et al., 7th International Conference on Solid State Sensors an Actuators, pp. 288 à 291.

REVENDICATIONS

- Procédé de désolidarisation d'une couche utile (120) reliée initialement à un substrat (100) per une couche sacrificielle (110), caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes:
- première gravure partielle et sélective de la couche sacrificielle (110) en laissant subsister entre le substrat et la couche utile au moins un pavé (140) formant un espaceur,
- 10 deuxième gravure sélective de la couche utile (120) et/ou du substrat (100) en utilisant l'espaceur (140) comme masque de façon à former au moins une butée (150, 151) dans ladite couche utile (120) et/ou le substrat (100),
- 15 élimination dudit espaceur (140).

20

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on effectue la première et la deuxième gravures par voie humide à travers au moins une ouverture (132) pratiquée dans la couche utile (120).

2,

- Procédé selon la revendication caractérisé en ce que la première gravure e effectuée, à partir de chaque ouverture, sur u
- 25 distance D sensiblement égale à $\frac{L-e}{2}$, où L est la distance maximale entre des ouvertures (132) voisines et e une dimension caractéristique désirée des butées (140).
- 4. Procédé de fabrication d'une structure 30 comportant une couche utile (120) maintenue à distance d'un substrat par des butées formées dans la couche utile et/ou le substrat, caractérisé en ce qu'il comporte:
- la formation d'une structure initiale comportant un 35 empilement du substrat (100), d'une couche

sacrificielle (110) et de la couche utile (120), la couche sacrificielle reliant la couche utile au substrat, et

- la désolidarisation de la couche utile du substrat conformément au procédé de la revendication 1.
- 5. Procédé de fabrication selon la revendication 4, caractérisé en ce que la structure initiale est du type silicium sur isolant.
- 6. Procédé de fabrication d'une structure selon
 10 la revendication 4 ou 5, caractérisé en ce qu'on équipe
 en outre la couche utile et le substrat de moyens
 électriques de mesure d'un déplacement relatif de cette
 couche utile par rapport au substrat sous l'effet d'une
 accélération, pour former un accéléromètre dont la
 5 masse mobile sensible est constituée par la couche
 utile.

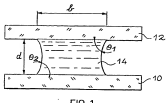


FIG. 1

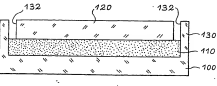
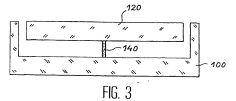


FIG. 2



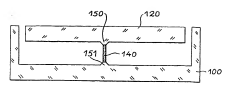


FIG. 4

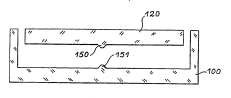
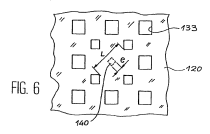
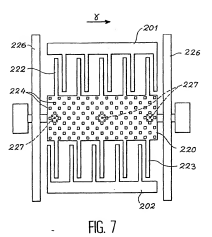


FIG. 5





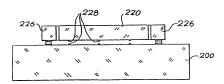


FIG. 8